

ESPECIFICACIONES

TECHNISCHE DATEN

VF 500F
VF 500F II

<p>DIMENSIONES Longitud total Anchura total Altura total Batalla</p>	<p>ABMESSUNGEN Gesamtlänge Gesamtbreite Gesamthöhe Radstand</p>	<p>2.075 mm (81,7 in) <2.115 mm (83,3 in)><2.135 mm(84,1 in)> 760 mm (29,9 in) [730 mm (28,7 in)] 1.175 mm (46,3 in) [1.185 mm (46,7 in)] 1.420 mm (55,9 in)</p>
<p>PESOS Peso seco</p>	<p>GEWICHT Leergewicht</p>	<p>184 kg (406 lb) [185 kg (408 lb)]</p>
<p>CAPACIDADES Número de asientos Aceite de motor Deposito de combustible Capacidad del sistema de enfriamiento</p>	<p>LADE- UND FASSUNGSVERMOGEN Ladevermögen Motoröl Benzintank Kühlsystem-Fassungsvermögen</p>	<p>Uno para motociclista y otro para un acompañante Fahrer und ein Beifahrer 3,0 liter (3,2 U.S. qt., 2,6 Imp. qt.) 16,5 liter (4,4 U.S. gal., 3,6 Imp. gal.) 1,7 liter (1,8 U.S. qt., 1,3 Imp. qt.)</p>
<p>MOTOR Aleasje y carrera Relación de compresion Cilindrada Claro de la bujía de encendido Luz de válvulas Admisión Descarga</p>	<p>MOTOR Bohrung und Hub Verdichtungsverhältnis Hubraum Elektrodenabstand der Zndkerzen Ventilößbeispiel Einlassventil Auslassventil</p>	<p>60,0 x 44,0 mm (2,36 x 1,73 in) 11,0 : 1 498 cm³ (30,4 cu-in) 0,8-0,9 mm (0,03-0,04 in) 0,12 mm (0,0047 in) 0,13 mm (0,0051 in)</p>
<p>CHASSIS Y SUSPENSION Inclinación del puente delantero Trazo Tamaño de la llante, delantera Tambano de la llanta, trasera</p>	<p>RAHMEN UND AUFHANGUNG Nachlauf des Vorderrades Nachlaufbetrag Reifenhöhe, Vorderrad Reifengröße, Hinterrad</p>	<p>27° 101 mm (4,0 in) 100/90-16 54H 110/90-18 61H</p>
<p>TRANSMISION DE FUERZA Reducción primaria Ratacion denengranajes, 1a 2a 3a 4a 5a 6a Reduccion final</p>	<p>KRAFTÜBERTRAGUNG Primäre Unteretzung Übersetzungsverhältnis, 1. Gang 2. Gang 3. Gang 4. Gang 5. Gang 6. Gang Gesamtunteretzung</p>	<p>2,057 3,307 2,352 1,850 1,545 1,333 1,153 2,866</p>
<p>SISTEMA ELECTRICO Bateria Generador</p>	<p>ELEKTRISCHE AUSRÜSTUNG Batterie Lichtmaschine</p>	<p>12V-12AH Generador de c.a. Wechselstrom-Genetor</p>